

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. M., Afifuddin, M. A. M. A. M., Aulia, T. B. A. T. B., & Aulia, T. B. (2017). Analisis Gaya Geser Pada Bangunan Menggunakan Base Isolator sebagai Pereduksi Beban Gempa. *TERAS JURNAL: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 1–10.
- Chopra, A. K. (2007). *Dynamics of structures*. Pearson Education India.
- Code, U. B. (1997). International conference of building officials. *Whittier, CA*.
- Gunawan Wariyatno, N. (2022). *Kajian Kuantitatif Seismic Intensity Level (SIL) dalam Evaluasi Bangunan Tahan Gempa*. Program Doktor, UNDIP.
- Imron, I. (2021). *Studi Kinerja Struktur Gedung dengan Base Isolation*. Midas Indonesia.
- Kamigaichi, O. (2004). JMA earthquake early warning. *Journal of Japan Association for Earthquake Engineering*, 4(3), 134–137.
- Kelly, T. E. (2001). Base isolation of structures: design guidelines. *Holmes Consulting Group Ltd*.
- Manalu, I. (2015). Studi penggunaan lead rubber bearing sebagai base isolator dengan model jembatan kutai kartanegara pada Zona zona gempa di indonesia. *Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Moestopo, M. (2012). *Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa*. Seminar dan Pameran HAKI.
- Nasional, B. S. (2002). *SNI 03 1729:2002 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nasional, B. S. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nasional, B. S. (2019b). *SNI 1729:2019 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nasional, B. S. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nasional, P. S. G. (2022). Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia Untuk Perencanaan Dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa. *Dirjen Cipta Karya. Jakarta*.
- Pawirodikromo, M. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar.
- Tio, J., Kandou, C., & Tenda, J. (2022). Penerapan Base Isolation System Sebagai Alternatif Sistem Struktur Pada Bangunan RSUD Kota Manado Delapan Tingkat. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 4(1), 18–28.
- Whittaker, A., Atkinson, G., Baker, J., Bray, J., Grant, D., Hamburger, R., Haselton, C., & Somerville, P. (2011). *Selecting and scaling earthquake ground motions for performing response-history analyses*.